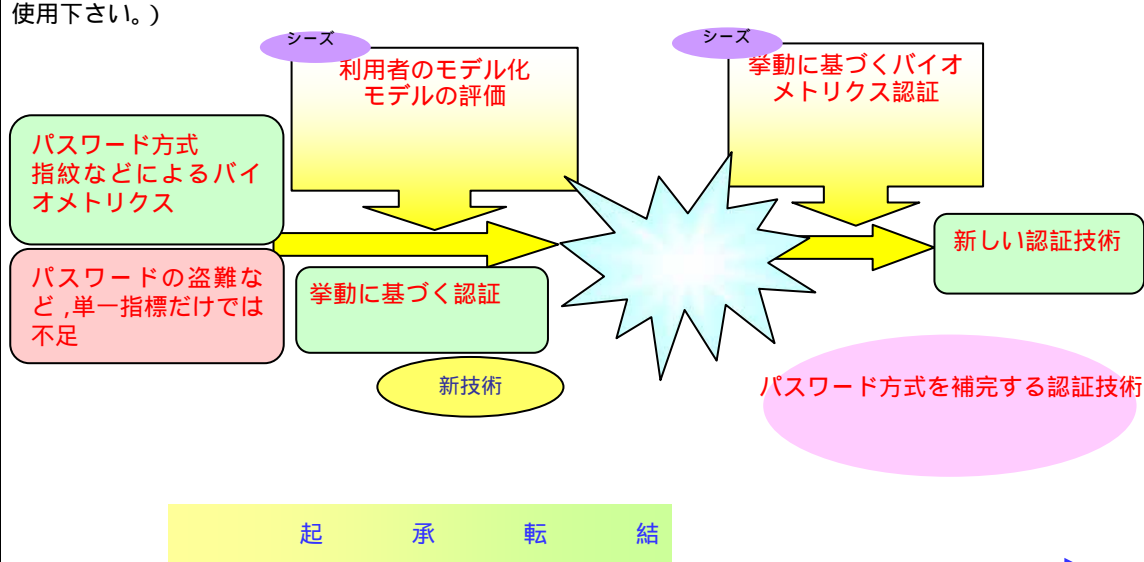


福井大学研究シーズデータ

名前・学部・学科等	小高知宏・大学院工学研究科・原子力・エネルギー安全工学専攻				
研究情報の分類	シーズ	特許	新製品	分析/解析	調査
研究分野の分類	1 1	以下の18項目から一つ選び番号を左欄に記入する。 1.物理系 2.エネルギー系 3.化学系 4.バイオ系 5.環境系 6.海洋・宇宙系 7.交通系 8.機械系 9.材料系 10.電子・電気系 11.情報系 12.建築・建設系 13.医学系 14.健康・保険系 15.看護・福祉系 16.農業・林業系 17.水産・畜産系 18.その他			
重点研究分野への該当	IT	ナノ	バイオ	環境・エネルギー	その他
キーワード(5個以内)	バイオメトリクス	認証	ユーザモデル	侵入検出	
研究情報の名称	利用者の挙動に基づく認証				
<p>概要</p> <p>コンピュータ利用者のコマンド投入系列などを監視し、これを利用者ごとにあらかじめモデル化する。あるセッションについて、実際の挙動とモデルとの差異を検出し、差異が一定以上ならシステム管理者に警告することで、コンピュータへの侵入を検出する。</p>					
<p>グラフィカルな社会還元までのチャート（以下を参考に、図を作成下さい。テンプレートとしてご使用下さい。）</p> 					
関連している企業・大学・団体等	福井大学 (株)日本コーリン(一部について協同特許を保有)				
関連する特許1件	特許公開 2000-029839 個人照合方法および個人照合装置				
関連する論文1編	コマンド入力系列における特徴のGAによる抽出と認証への応用, 小高 知宏, 白井 治彦, 小倉 久和, 電子情報通信学会論文誌, Vol. J85-D-I, No. 5, pp. 476-478, (2002.5).				